Patent Application Publication S25-3045

Title: Mist-Spraying Equipment for Textile Mill

Nature and Purpose of Invention

This invention is a mist-spraying equipment for textile mill wherein pressurized air vent is introduced into warm water tank, heating the pressurized air while at the same time mixing water vapor from the warm water tank into the pressurized air, and this is drawn out to a misting sprout, while the warm water from the tank is also drawn out to the misting sprout. The purpose of this is to warm the factory during the winter, and also to maintain favorable humidity, thus maintaining the required temperature within the factory and also contributing to the workers' health and efficiency.

特許公報

特許出願公告 昭25-3045

公告 昭 25.9.30

出願 昭 24.9.27

特願 昭 24-9828

出願人 發明者

根 木 鰘 雄

資松市上池川町132

代理人 辨理士

林、田 義 根

繊維工場の噴霧裝置

發明の性質及目的の要領

本發明は壓搾空氣管を溫水罐内に導入し壓搾空氣 を加熱せしむると共に溫水罐内の水蒸氣を混合し 之を噴霧嘴に導き且該溫水罐内の温水を該噴霧嘴 に導くことを特徴とする繊維工場の噴霧接置に係 り其目的とする所は多期工場内の温度を高むると 共に噴霧條件を良好となし工場内の所要温度を充 分保持し得べからしむるのみならず削務者の保健 に有效ならしめ且勤務能率を昂上せしめんとする に在り

圆面の略解

・圏は本發明實施の態機を示し各要部を縱斷せる說 ・明圏なり

酸明の詳細なる説明

本發明は壓搾空氣管を溫水罐内に導入し壓搾空氣 を加熱せしむると共に温水罐内の水蒸氣を混合し 之を噴霧嘴に導き且該溫水罐内の温水を該噴霧嘴 に違くことを特徴とする繊維工場の噴霧装置に係 カンを圏に就き實施態様を説明すれば1は溫水罐 若くは低壓ポイラー2は爐3は煙突4はロータリ ーコンプレツサーにして繊維工場にては普通10封 度毎平方吋内外の低壓のものを用ふ5は壓搾空氣 の導管にして爐内を通り温水罐1底部より罐内に 岐せしめ且上端に有底帽蓋7を付し該帽蓋7底部 より下方に向ふ數本の吹出管を設け温水6中に吹 出さしめ空氣の加熱及蒸發を誘發せしむ8は溫水 罐1より 強生する水蒸氣を混入せる 壓搾 空氣の導 管にして噴霧器9に連る、10は温水罐1より温水 6を導く導管にして同様噴霧器9に連る11は噴霧 嘴なり噴霧器9は工場内適當位置各所に設置し其 敷に腐じて温水罐1の大さ及コンプレツサー4の 大さを撰定するなり

コンプレツサー4よりの壓搾空氣は溫水罐1内に 導入され爐2中にて加熱さる、と共に溫水罐1内に にても溫水の爲め加熱されて100度近くの温度と なり罐内にて發生されたる水蒸氣と共に導管8を 通りて噴霧器9に至り溫水罐1よりの温水6は下 部の導管10より噴霧器9に至り噴霧嘴11より噴出 さる

從來此種噴霧裝置に於ては冷水其ま・を常溫の壓 搾容氣にて喧嚣せしめたるを以て工場内の空氣溫 度は之が爲め上昇することなく寧ろ發發熱の爲め 低下するを受礼ず且又工員は冷霧を浴びる爲め健 康を客する等の缺點ありたる然るに本發明の装置 とすれば溫水並に壓搾空氣は 100度内外の温度あ り之が導管を工場内に敷設するを以て暖房用とな D 且噴霧を温きを以て工場内は温度上昇し作業能: 率を昂上せしむるのみならず温水を温壓搾空氣に て噴霧するを以て霧の狀態は普通より一層微細と なり総織物等に悪影響を興ふることなくして所要 の任意の温度を完全に保たしむることを得るなり 且又工員に對する保健上の問題に於て從來の裝置 にては冬期暖房装置を施しても冷霧を浴びる爲め 感冒に罹り易きも本發明裝置に於ては其思完全に 除かれ繊維工場に於て最も多き結核患者の數を激 減せしむることを得べく工員衞生上大なる質献を 爲し得ることは本發明の大なる長所と言ふべきな

上述の如く繊維工場に噴霧装置を要する場合本發 明の如き装置とせば上述の如き大なる效果を生じ 其による利益は設備費維持費に比し莫大なるもの あり夏期等には加熱を中止して其儘使用し得る利 點をも併せ有するものなり

特 許 請 求 の 範 園 本文記載の目的を以て本文に詳記し閩面に示す如

く 医搾空氣管を溫水罐内に導入し 医搾空氣を加熱 せしむると共に溫水罐内の水蒸氣を混合し之を噴 霧嘴に導き且該溫水罐内の温水を 医噴霧嘴に導く ことを特徴とする繊維工場の噴霧装置

